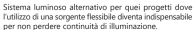
AlcaPower®



Strisce LED Snake Flex



■ 220V

KELVIN MONOCOLORE



LED Wall Washer

Ideale per l'illuminazione esterna per creare effetti di luce su pareti, facciate, edifici, per mettere in risalto elementi architettonici. Consigliata anche per ambienti interni.

4000K



Strisce LED COB

Crea un effetto di luce continua senza il fastidioso effetto di "puntini luminosi" delle strisce tradizionali. Ideale da fissare in profili di alluminio, sia all'interno che all'esterno.

















Salotto



Cucina



Bagno



Ufficio



Guardaroba



Scale



Esterni (solo IP65)





Esposizioni



Bar e Ristoranti



Hotel & Resort



Sistema luminoso alternativo per quei progetti dove l'utilizzo di una sorgente flessibile diventa indispensabile per non perdere continuità di illuminazione. Tagliato e curvato facilmente viene installato su qualsiasi tipo di superficie.

Ideale per: scenografie di ambienti esterni ed interni, abitazioni residenziali ed edifici commerciali, coreografie per esterni, pareti luminose, decorazione di fontane e piscine, rivestimento di colonne, illuminazione di terrazzi, balconi, scale e ingressi.



Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927200	3000K	220V AC	11W/m	900lm/m	0.048A/m	IP65	f G
927201	4000K	220V AC	11W/m	900lm/m	0.048A/m	IP65	Å G
927202	6500K	220V AC	11W/m	900lm/m	0.048A/m	IP65	f G

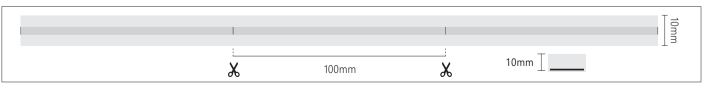






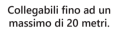
Collegabili fino ad un massimo di 20 metri.





Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927203	3000K	220V AC	11W/m	900lm/m	0.048A/m	IP65	A G
927204	4000K	220V AC	11W/m	900lm/m	0.048A/m	IP65	Å G
927205	6500K	220V AC	11W/m	900lm/m	0.048A/m	IP65	Å G





GGGGGGGG













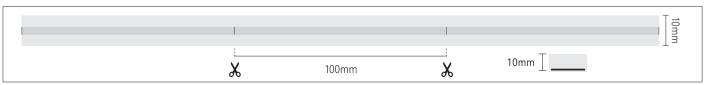






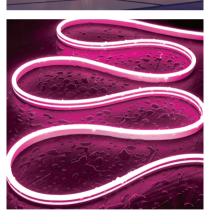








Codice	Modello	Kelvin	Ingresso	Watt	Corrente	Grado IP
927206	SF230V5M-B	Blu	220V AC	11W/m	0.048A	IP65
927208	SF230V5M-B	Rosso	220V AC	11W/m	0.048A	IP65
927210	SF230V5M-P	Rosa	220V AC	11W/m	0.048A	IP65
927215	SF230V5M-G	Verde	220V AC	11W/m	0.048A	IP65

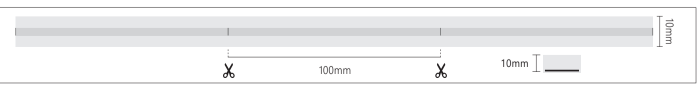




PROFILO SNAKE INCLUSO

Collegabili fino ad un massimo di 20 metri.





Codice	Modello	Kelvin	Ingresso	Watt	Corrente	Grado IP
927207	SF230V20M-B	Blu	220V AC	11W/m	0.048A	IP65
927209	SF230V20M-B	Rosso	220V AC	11W/m	0.048A	IP65
927211	SF230V20M-P	Rosa	220V AC	11W/m	0.048A	IP65
927216	SF230V20M-G	Verde	220V AC	11W/m	0.048A	IP65













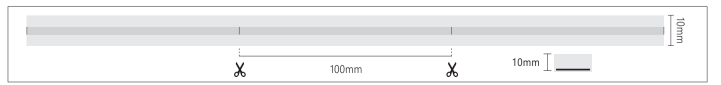


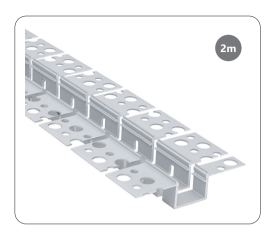








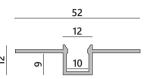




Cartongesso da incasso

927214 SF-PR01

Materiale	alluminio
Potenza dissipabile	15W/m
Larghezza esterna	12mm
Larghezza interna	10mm
Larghezza totale alette	52mm
Altezza	12mm
Altezza alette	19mm
Grado di protezione	IP20

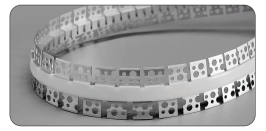


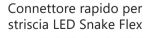




KIT cappucci per striscia LED Snake Flex

927213 SF-TAP230





927212 SF-CR230





Ideale per l'illuminazione esterna per creare effetti di luce su pareti, facciate, edifici, per mettere in risalto elementi architettonici. Consigliata anche per ambienti interni.

Ideale per: scenografie di ambienti esterni ed interni, abitazioni residenziali ed edifici commerciali, coreografie per esterni, pareti luminose, decorazione di fontane e piscine, insegne luminose per interni ed esterni, rivestimento di colonne, illuminazione di terrazzi, balconi, scale e ingressi.



Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927220	4000K	24V DC	20W/m	1650lm/m	0.83A/m	IP65	A F











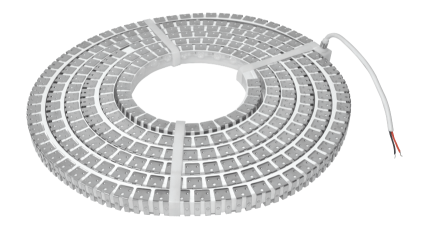


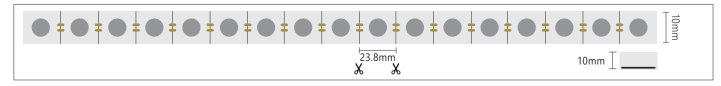


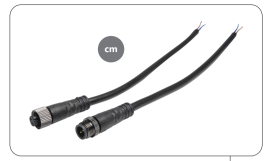


PROFILO SNAKE INCLUSO

Collegabili fino ad un massimo di 10 metri.







Connettore Waterproof per Wall Washer LED **927212 SF-CR230**





Kit cappucci per striscia Wall Washer LED

927213 SF-TAP230





Crea un effetto di luce continua senza il fastidioso effetto di "puntini luminosi" delle strisce tradizionali. Ideale da fissare in profili di alluminio, sia all'interno che all'esterno.

Ideale per: scenografie di ambienti esterni ed interni, abitazioni residenziali ed edifici commerciali, coreografie per esterni, decorazione di fontane e piscine, illuminazione di terrazzi, balconi, scale e ingressi.

	Codice	Modello	Kelvin	Ingresso	Corrente	Potenza	Flusso luminoso	Grado IP	Bobina
	927004	LSC12V-3000K	3000K	12V	1.25A/m	15W/m	1300lm/m	IP20	5 metri
	927005	LSC12V-4000K	4000K	12V	1.25A/m	15W/m	1400lm/m	IP20	5 metri
	927006	LSC12V-6500K	6500K	12V	1.25A/m	15W/m	1500lm/m	IP20	5 metri
N	927007	LSC12V-3000K-IP	3000K	12V	1.25A/m	15W/m	1300lm/m	IP65	5 metri
	927008	LSC12V-4000K-IP	4000K	12V	1.25A/m	15W/m	1400lm/m	IP65	5 metri
l • .	927009	LSC12V-6500K-IP	6500K	12V	1.25A/m	15W/m	1500lm/m	IP65	5 metri
	927015	LSC12V-RGB-IP	RGB	12V	0.625A/m	15W/m		IP65	5 metri
	Codice	Modello	Kelvin	Ingresso	Corrente	Potenza	Flusso luminoso	Grado IP	Bobina
_	927001	LSC15W-3000K	3000K	24V	0.625A/m	15W/m	1350lm/m	IP20	5 metri
	927002	LSC15W-4000K	4000K	24V	0.625A/m	15W/m	1500lm/m	IP20	5 metri
	927003	LSC15W-6000K	6500K	24V	0.625A/m	15W/m	1500lm/m	IP20	5 metri
l .	927037	LSC15W-3000K-IP	3000K	24V	0.625A/m	15W/m	1450lm/m	IP65	5 metri
l .	927038	LSC15W-4000K-IP	4000K	24V	0.625A/m	15W/m	1500lm/m	IP65	5 metri
	927039	LSC15W-6500K-IP	6500K	24V	0.625A/m	15W/m	1500lm/m	IP65	5 metri
	927010	LSC15W-B	BLU	24V	0.625A/m	15W/m	//	IP20	5 metri
	927011	LSC15W-R	ROSSO	24V	0.625A/m	15W/m	//	IP20	5 metri
	927012	LSC15W-Y	VERDE	24V	0.625A/m	15W/m	//	IP20	5 metri
4	927013	LSC15W-G	GIALLO	24V	0.625A/m	15W/m	//	IP20	5 metri
	927016	LSC24V-RGB	RGB	24V	1.28A/m	15W/m	//	IP20	5 metri
	927040	LSC24V-RGB-IP	RGB	24V	0.625A/m	15W/m	//	IP65	5 metri
	927017	LSC24V-DIGITAL	RGB-IC	24V	0.583A/m	14W/m	//	IP20	5 metri
	927018	LSC24V-CCT	ССТ	24V	0.66A/m	16W/m	1440lm/m	IP20	5 metri
	927036	LSC24V-3000K-DIGITAL	3000K	24V	0.542A/m	13W/m	1040lm/m	IP20	5 metri
	927014	LSC24V-4000K-DIGITAL	4000K	24V	0.583A/m	13W/m	1100lm/m	IP20	5 metri
	927041	LSC25W-3000K	3000K	24V	1.04A/m	25W/m	2600lm/m	IP20	5 metri (SURFACE 15mm)
	927042	LSC25W-4000K	4000K	24V	1.04A/m	25W/m	2750lm/m	IP20	5 metri (SURFACE 15mm)
	927043	LSC25W-6500K	6500K	24V	1.04A/m	25W/m	2750lm/m	IP20	5 metri (SURFACE 15mm)
	Codice	Modello	Kelvin	Ingresso	Corrente	Potenza	Flusso luminoso	Grado IP	Bobina
	927023	LSC220V5-3000K	3000K	220V	0.064A/m	14W/m	1200lm/m	IP65	5 metri
	927024	LSC220V5-4000K	4000K	220V	0.064A/m	15W/m	1300lm/m	IP65	5 metri
_	927025	LSC220V5-6000K	6000K	220V	0.064A/m	15W/m	1350lm/m	IP65	5 metri
	927026	LSC220VN-3000K	3000K	220V	0.064A/m	14W/m	1200lm/m	IP65	20 metri
	927027	LSC220VN-4000K	4000K	220V	0.064A/m	15W/m	1300lm/m	IP65	20 metri
O .	927028	LSC220VN-6000K	6000K	220V	0.064A/m	15W/m	1350lm/m	IP65	20 metri
N.	927084	HEM230V5M-3000K	3000K	220V	0.055A/m	12W/m	1100lm/m	IP65	5 metri
Oi.	927085	HEM230V5M-4000K	4000K	220V	0.055A/m	12W/m	1150lm/m	IP65	5 metri
' '	927086	HEM230V5M-6500K	6000K	220V	0.055A/m	12W/m	1250lm/m	IP65	5 metri
	927087	HEM230V20M-3000K	3000K	220V	0.055A/m	12W/m	1100lm/m	IP65	20 metri
_	927088	HEM230V20M-4000K	4000K	220V	0.055A/m	12W/m	1150lm/m	IP65	20 metri
	927089	HEM230V20M-6500K	6000K	220V	0.055A/m	12W/m	1250lm/m	IP65	20 metri



Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927084	3000K	220V AC	12W/m	1100lm/m	0.055A/m	IP65	A F
927085	4000K	220V AC	12W/m	1150lm/m	0.055A/m	IP65	A F
927086	6000K	220V AC	12W/m	1250lm/m	0.055A/m	IP65	A F











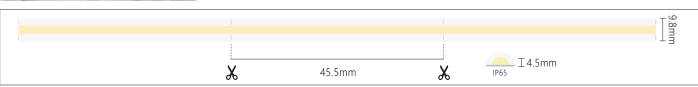












Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927087	3000K	220V AC	12W/m	1100lm/m	0.055A/m	IP65	A F
927088	4000K	220V AC	12W/m	1150lm/m	0.055A/m	IP65	A F
927089	6000K	220V AC	12W/m	1250lm/m	0.055A/m	IP65	A F



















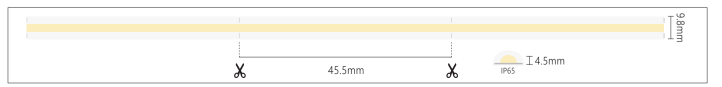














Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927023	3000K	220V AC	14W/m	1200lm/m	0.064A/m	IP65	A F
927024	4000K	220V AC	15W/m	1300lm/m	0.068A/m	IP65	A F
927025	6000K	220V AC	15W/m	1350lm/m	0.068A/m	IP65	A F











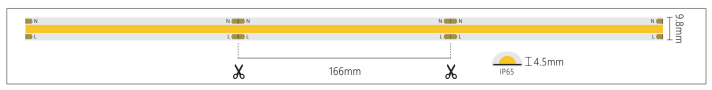








16.6cm

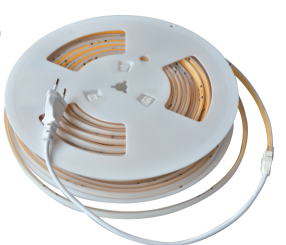


Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927026	3000K	220V AC	14W/m	1200lm/m	0.064A/m	IP65	A F
927027	4000K	220V AC	15W/m	1300lm/m	0.068A/m	IP65	A F
927028	6000K	220V AC	15W/m	1350lm/m	0.068A/m	IP65	† F



Collegabili fino ad un massimo di 50 metri.

16.6cm









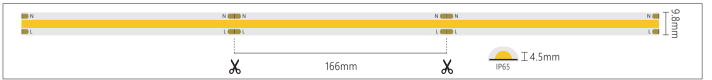














Cavo spina per strisce LED 220V

927078 CA220V2



Connettore di giunzione 927080 GIU220N



Clip di fissaggio 927065 CLIP220



Cavo spina per strisce LED 220V con interruttore

927079 CA220SW



Connettore angolare 90° **927049 ANG220**



Tappo di chiusura **927066 TA220**



Cavo di giunzione con 2 connettori **927082 FI220R**



Cavo connettore + fili spelati **927083 FI220S**



Cavo per punti di alimentazione **927072 WI220**



Tubetto 50ml sigillante **927067 SIL220**





927081 ALU-PR05

Materiale	alluminio
Potenza dissipabile	30W/m
Lunghezza	2m
Larghezza esterna	30mm
Larghezza interna	25mm
Altezza	20mm
A = = = = = = :	1

4 supporti + 4 tappi Accessori IP20

Grado di protezione



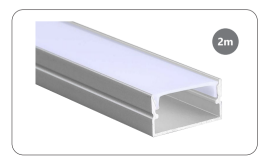


Cartongesso con copertura opaca

927092 ALU-PR08

Materiale	alluminic
Potenza dissipabile	30W/m
Larghezza esterna	28.5mm
Larghezza copertura	24.5mm
Larghezza interna	20.7mm
Larghezza totale alette	61.5mm
Altezza	14mm
Accessori	4 tappi
Grado di protezione	IP20





Piatto con copertura opaca

927090 ALU-PR06

Materiale	alluminio
Potenza dissipabile	30W/m
Lunghezza	2m
Larghezza esterna	20mm
Larghezza interna	18.5mm
Altezza	10mm
Grado di protezione	IP20



DIMMER

Smart Dimmer 220-240V 200W

927059 DIM-L220S

Utilizzabile per accendere, spegnere e regolare: strisce e lampade dimmerabili LED, CFL, ad incandescenza e alogene. Ideale per il controllo luci in salotti, appartamenti, hotel, ospedali, negozi ecc. Controllo luci da remoto tramite Tablet e Smartphone: accensione, spegnimento e regolazione intensità luminosa. Controllo tramite uno o più pulsanti connessi al dimmer.

Tensione di lavoro: 220-240V AC

Potenza nominale: 200W Dimensione: 44x44x22mm

Peso: 38a

Carico Collegabile LED / CFL: 3W ~ 200W

Incandescenza: 15W ~ 200W

Alogene con trasformatore elettronico: 3W ~ 200W

Alogene con trasformatore a nucleo di ferro: 3W ~ 200W









MANUALE





















Smart Dimmer 220-240V 300W

927093 DIM-L300W

Utilizzabile per accendere, spegnere e regolare: strisce e lampade dimmerabili LED, CFL, ad incandescenza e alogene. Ideale per il controllo luci in salotti, appartamenti, hotel, ospedali, negozi ecc. Controllo luci da remoto tramite Tablet e Smartphone: accensione, spegnimento e regolazione intensità luminosa. Controllo tramite uno o più pulsanti connessi al dimmer.

Tensione di lavoro: 220-240V AC

Potenza nominale: 300W Dimensione: 44x44x22mm

Peso: 38a

Carico Collegabile LED / CFL: 3W ~ 300W Incandescenza: 15W ~ 250W

Alogene con trasformatore elettronico: 3W ~ 250W

Alogene con trasformatore a nucleo di ferro: 3W ~ 250W











MANUALE













Smart Dimmer 24V 240W

927094 DIM-LSC05

Utilizzabile per accendere, spegnere e regolare: strisce e lampade dimmerabili LED, CFL, ad incandescenza e alogene. Ideale per il controllo luci in salotti, appartamenti, hotel, ospedali, negozi ecc. Controllo luci da remoto tramite Tablet e Smartphone: accensione, spegnimento e regolazione intensità luminosa. Controllo tramite uno o più pulsanti connessi al dimmer.

Tensione di lavoro: 12-24V DC Potenza nominale: 240W Dimensione: 44x44x22mm

Peso: 38a

Carico Collegabile

Sorgenti LED 12V: 120W 10A Sorgenti LED 24V: 240W 10A Lampade Alogene 12V: 60W 5A Lampade Alogene 24V: 120W 5A







MANUALE























Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927041	3000K	24V DC	25W/m	2600lm/m	1.04A/m	IP20	† F
927042	4000K	24V DC	25W/m	2750lm/m	1.04A/m	IP20	A F
927043	6500K	24V DC	25W/m	2750lm/m	1.04A/m	IP20	A F



Collegabili fino ad un massimo di 5 metri.





















SURFACE





Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927004	3000K	12V DC	15W/m	1350lm/m	1.25A/m	IP20	f G
927005	4000K	12V DC	15W/m	1400lm/m	1.25A/m	IP20	A F
927006	6500K	12V DC	15W/m	1500lm/m	1.25A/m	IP20	A F



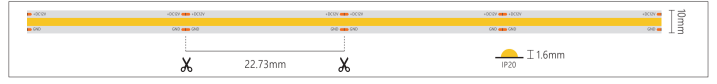










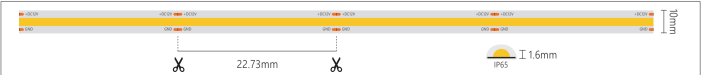


Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927007	3000K	12V DC	15W/m	1350lm/m	1.25A/m	IP65	f G
927008	4000K	12V DC	15W/m	1400lm/m	1.25A/m	IP65	A F
927009	6500K	12V DC	15W/m	1500lm/m	1.25A/m	IP65	A F







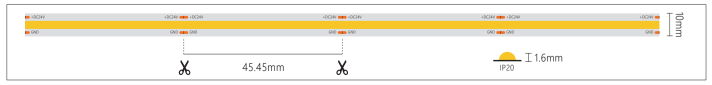




Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927001	3000K	24V DC	15W/m	1350lm/m	1.625A/m	IP20	[↑] G
927002	4000K	24V DC	15W/m	1400lm/m	1.625A/m	IP20	A F
927003	6500K	24V DC	15W/m	1500lm/m	1.625A/m	IP20	A F





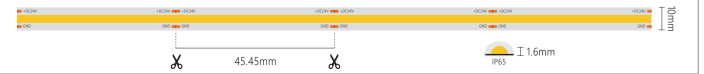


Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927037	3000K	24V DC	15W/m	1300lm/m	0.625A/m	IP65	[↑] G
927038	4000K	24V DC	15W/m	1400lm/m	0.625A/m	IP65	A F
927039	6500K	24V DC	15W/m	1500lm/m	0.625A/m	IP65	A F











Codice

• 25000 Kelvin

Ingresso







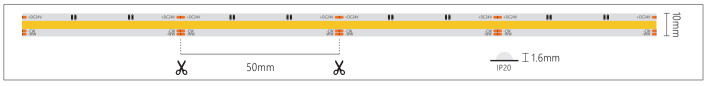


Watt



Lumen

Corrente Grado IP





Controllo remoto per strisce LED 24V CCT

927075 RC-CCT

Tensione di lavoro:

Corrente d'uscita max:

Potenza:

Consumo a vuoto:

Connettore ingresso DC:

Distanza di trasmissione del telecomando:

Frequenza radio telecomando: Giochi di luce disponibili:

Batteria telecomando:

Grado di protezione IP:

5 ~ 24V DC 2ch *3A

30W (5V), 72W (12V), 144W (24V)

<10mA (12V) femmina 5.5x2.1mm

15m in campo aperto

433.92MHz

6

CR2025

IP20

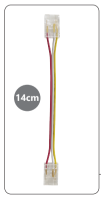


Connettore angolare 90° 3 PIN per strisce CCT **927046 ANG03**



Connettore rapido per controller e strisce LED CCT

927073 CR24CCT



Cavo con connettori di giunzione per strisce CCT

927077 CC24CCT



Codice	Kelvin	Ingresso	Watt	Lumen	Corrente	Grado IP	
927036	3000K	24V DC	13W/m	1040lm/m	0.542A/m	IP20	f G
927014	4000K	24V DC	13W/m	1100lm/m	0.583A/m	IP20	A G





DYNAMIC















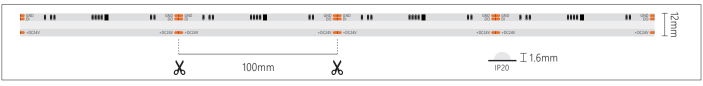


Collegabili fino ad un massimo di 8 metri.



CONTROLLO REMOTO DEDICATO CODICE 927078









Connettore angolare 3 PIN per strisce DIGITAL

927044 ANG05



Connettore per strisce LED COB 24V DIGITAL 927074 C24D



Controllo remoto per strisce LED 24V DIGITAL 4000K

927048 RC-DIG4

Tensione di lavoro:

Tipo di chip (IC) LED controllabile:

Numero massimo di punti LED (IC) controllabili:

Potenza:

Consumo a vuoto:

Connettore ingresso DC:

Distanza di trasmissione del telecomando:

Frequenza radio telecomando:

Giochi di luce disponibili:

Giochi di luce sincronizzati con la musica:

Batteria telecomando: Grado di protezione IP: 5 ~ 24V DC 4A max

1903 IC 1800

20W (5V), 48W (12V), 96W (24V)

<10mA

femmina 5.5x2.1mm 15m in campo aperto

2.4GHz 10

CR2025

IP20



Codice	Modello	Kelvin	Ingresso	Watt	Corrente	Grado IP
927010	LSC15W-B	Blu	24V DC	15W/m	1.25A/m	IP20
927011	LSC15W-R	Rosso	24V DC	15W/m	1.25A/m	IP20
927012	LSC15W-Y	Giallo	24V DC	15W/m	1.25A/m	IP20
927013	LSC15W-G	Verde	24V DC	15W/m	1.25A/m	IP20









Collegabili fino ad un massimo di 5 metri.











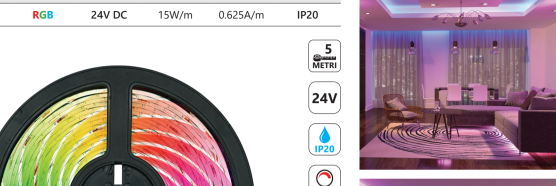


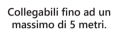




+DC24V	+DC24V	+DC24V	+DC24V +DC24V	+DC24V - T 0
■ GND	GND GND	GND GND	GND GND	GND = 13
	V 2	2.73 V	I 1.6mm	
	<u></u> ♣ ∠	2.73mm X	IP20	

Codice	Modello	Colore	Ingresso	Watt	Corrente	Grado IP
927016	LSC24V-RGB	RGB	24V DC	15W/m	0.625A/m	IP20







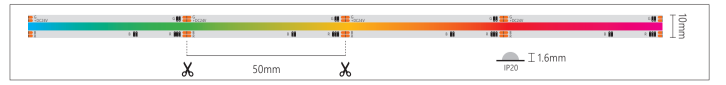














Codice	Modello	Colore	Ingresso	Watt	Corrente	Grado IP
927015	LSC12V-RGB-IP	RGB	12V DC	15W/m	0.625A/m	IP65











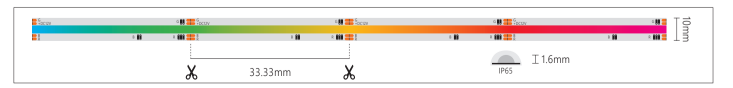






Collegabili fino ad un massimo di 5 metri.





Codice	Modello	Colore	Ingresso	Watt	Corrente	Grado IP
927040	LSC24V-RGB-IP	RGB	24V DC	15W/m	0.625A/m	IP65











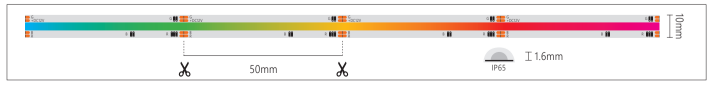














Codice	Modello	Colore	Ingresso	Watt	Corrente	Grado IP
927017	LSC24V-DIGITAL	RGB-IC	24V DC	14W/m	0.583A/m	IP20

DYNAMIC















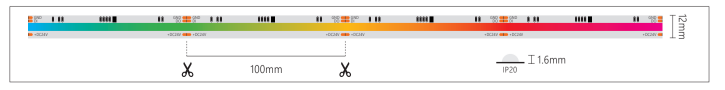


Collegabili fino ad un massimo di 8 metri.



CONTROLLO
REMOTO DEDICATO
CODICE 927076







Controllo remoto per strisce LED 24V DIGITAL

927076 RC-DIG

Tensione di lavoro:

Tipo di chip (IC) LED controllabile:

Numero max di punti LED (IC) controllabili:

Potenza:

Consumo a vuoto:

Connettore ingresso DC:

Distanza di trasmissione del telecomando:

Frequenza radio telecomando: Giochi di luce disponibili:

Batteria telecomando:

Grado di protezione IP:

5 ~ 24V DC

1903 IC

2048

30W (5V), 72W (12V), 144W (24V)

<10mA

femmina 5.5x2.1mm

15m in campo aperto

433.92MHz

358

CR2025

IP20







Connettore angolare 90° 4 PIN per strisce RGB **927047 ANG04**

Connettore per strisce LED COB 24V DIGITAL 927074 C24D





Dimmer per strisce LED

927055 DIM-LSC01

Tensione di lavoro: 12~24V DC +10% Canali d'uscita:

IP20

30g

61x33x32mm

Corrente d'uscita max: <6A

Potenza d'uscita max: 72W (12V), 144W (24V)

Grado di protezione IP:

Dimensioni e peso:

Peso:





Dimmer per strisce LED con telecomando

927057 DIM-LSC03

Tensione di lavoro: 5~24V DC

Canali d'uscita:

Corrente d'uscita: 5A max

Potenza d'uscita: 60W max (12V), 120W max (24V)

Consumo a vuoto: <10mA (12V)

Connettore ingresso DC: femmina 5 5x2 1mm Connettore uscita DC: maschio 5.5x2.1mm

Giochi di luce: 8 giochi, 10 livelli di velocità per ciascun gioco

Segnale di controllo in uscita: PWM, 1KHz, 256 step Distanza di trasm. del telecomando: 15m in campo aperto

Frequenza radio telecomando: 433.92MHz IP20

Grado di protezione IP:

Dimensioni: 50x15x7mm dimmer / 86x36x8mm telecomando.

Peso: 11g dimmer / 17g telecomando.





Controller LED Smart Tuva RGBW

927058 CON-LSC04

Tensione di lavoro: 12 ~ 24V DC

Canali d'uscita: 4 (RGBW)

Corrente d'uscita totale: 12A max

Potenza d'uscita: 144W max (12V), 288W max (24V)

Consumo a vuoto: <10mA (12V)

Segnale di controllo in uscita: PWM, 1KHz, 4000 step

Wi-Fi: IEEE 802.11a/b/g

Frequenza radio telecomando: 433.92MHz

Distanza trasmissione telecomando: 15m in campo aperto

Funzioni disponibili solo con App: temporizzazione, scene di luce, music sensing

Giochi di luce disponibili solo con il telecomando: 39 giochi, 10 livelli di velocità per ciascun gioco

Libreria colori del dimmer: 16 milioni con App / 30 colori con telecomando

Livelli di luminosità: 100 livelli con App / 10 livelli con telecomando

Grado di protezione IP: IP20

Dimensioni: 87x24x15mm dimmer / 86.5x36x8mm telecomando

Peso: 26g dimmer / 16g telecomando

















Piatto con copertura opaca

927060 ALU-PR01

Materiale alluminio
Potenza dissipabile 20W/m
Larghezza esterna 17.4mm
Larghezza interna 12.4mm
Altezza 7mm

Accessori 4 supporti + 4 tappi

Grado di protezione IP20



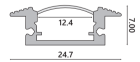


Da incasso con copertura opaca **927064 ALU-PR04**

Materiale alluminio
Potenza dissipabile 20W/m
Lunghezza 2m
Larghezza esterna 24.7mm
Larghezza interna 12.4mm
Altezza 7mm

Accessori 4 supporti + 4 tappi

Grado di protezione IP20



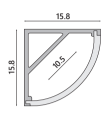


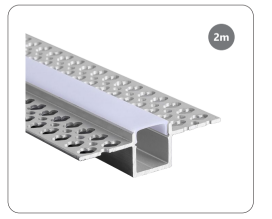
Angolare con copertura opaca

927062 ALU-PR03

Materiale alluminio Potenza dissipabile 20W/m Lunghezza 2m Larghezza esterna 15.8mm Larghezza interna 10.5mm Accessori 4 supporti + 4 tappi Grado di protezione

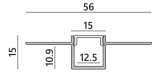
IP20





Cartongesso con copertura opaca 927091 ALU-PR07

Materiale	alluminio
Potenza dissipabile	20W/m
Larghezza esterna	15mm
Larghezza interna	12.5mm
Larghezza totale alette	56mm
Altezza	15mm
Altezza alette	10.9mm
Accessori	4 tappi
Grado di protezione	IP20





Cavo connettore maschio DC con fili spelati

927053 WM04



Connettore angolare 90° 2 PIN per strisce 12-24V

927045 ANG02



Cavo connettore femmina DC con fili spelati
927054 WF05



Cavo con connettori di giunzione **927052 SWS03**



Connettore con cavo **927051 WS02**





Connettore rapido **927050 STS01**



Codice	Modello	Colore	Ingresso	Watt	Corrente	Grado IP
927032	RGB-KIT1	RGB	12V DC	12W	1.25A	IP65

Collegabili fino ad un massimo di 5 metri.



















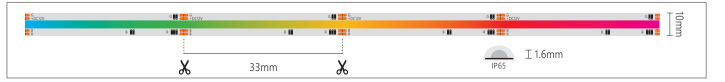














www.alcapower.com

AlcaPower Distribuzione s.r.l.

Via Cilavegna 25, 28071 Borgolavezzaro (NO) - Italy